19050218

` .			•									•																								
	, 10	alm	<u>ا</u> ــــا			<u></u>	υa	te						CI	alm	۱				Date	· ·			_	1	Clair	<u> </u>		<b></b> -	·	Da	le	_		٠.	
	Finel	Original	)											Final	51 Suginal						-					Final	11									
		3				-		·							53		_ -	_ -			-  - -					10	3							-		
		5	7	-	1			1			- -				54 55 56	_						-			-	10	5	_			_	_	1	1	1	-
>	_	7		+	+	+	1	1	1	1	1	7			57 58	1	1-	1		-	-			7	-	100 107 108				$\exists$	_	1	1	1	1	
10	5		+	+	1	-	1	-	1	7	1		·  -		50	-	-	+		-	-				-	109	<b>∤</b> ∤		1	- - - -	1	- -	-  -	- -	- -	
(Ú		3 4 5	1		-	+	+	+	7	1	-	1	ŀ		61	1	‡	1	-				1	1	-	111		7	7	‡	+	‡	+	+	+	1
		3			-	-	1	1	1	1			F		9	1	-	1					1		-	113	1	+	+	‡	+	‡	+	-	1	1
$\leq$		5	E						E				E	6	6	L	E				·		$\pm$		F	115 116	1	1	7	+	+	Ŧ	#	<del> </del>		
$\mathbb{X}$									L				L	68										]		117 118	$\frac{1}{2}$	1		E	E	E	E	H		
Q.	16 20 21						_						Ë	69 70						1	1	1	1			119 120	$\pm$	1							$\exists$	
BEST AVAILABLE COPY	22 23 34						_		_					71 72 73	1			-	1	+	1	#		•		121 122 - 123	+			L			-	$\exists$	]	
	184		1			7			$\exists$					74 75			1	1	‡	1						124	#		-  -				1	+		
	26 27		-			-	-	-	-	1	7			76 77		7	7	1	+ 	+	1	-	H			26 27	-		_		7	7	- <del> </del> - <del> </del>	1	7	
. }	25 26 27 28 29 30	_	1				1	1	1	1				78 79	$\exists$										1:	<b>28</b> 29				$\exists$	1	1		1	].	
	31	+	_	1	$\pm$	1	$\downarrow$	1	1	1		-		80 <b>81</b>	$\downarrow$	1	$\pm$	1	1	<del> -</del>	<del> -</del>			-	1:				1	$\pm$	$\pm$	1	1	-		
.	32 33	1	1	+	1	+	#	1	#	‡		-		B2 33 34	1	1	1-	1	<del> </del>	_			]		13 13	33		$\exists$	1	$\pm$	+	+	+	+	1	
F	34 35 36	1	‡	1	#	#	‡	1	‡	1		-	le	5	#	+	1	-			_			-	18	15	1	#	#	#	‡	+	‡	‡	: '	
E	36 37 38	1	7	-	-	1	1	#	1	+	1,	1		7	7	+	1	-					7	-	13	扫	7	+	+	#	‡	1	‡	Ļ	1.	:
E	39 40	].	F	-	F	-	-	1	K		· .	-	8		7	-	F				-	7	7.	F	140		7	7	1	1	7	F	#			:
E	4	F	F	Ŀ		-	F	-	-	-			8		1	1			•	4	7	7	7	F	142		1	7	7	Ŧ	1	F	F		ļ .·	100
-	141							-	-		•	F	8		-	-		$\exists$		$\dashv$	7	7	7	F	143	+	1	7	7	F	F	F	F			Patricia deligible (1848)
E	45			ŢŢ						H	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	E	95 96							]	7	-	] .	E	145 146		1	F	F	F				]		and the second
	4† 48			-	$\int$			á			1	E	97 98			:	-		-	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$		] .	E	147 148	4	$oxed{L}$	-	L	E				$\exists$		ed landau
	49 50	$\exists$	$\exists$	$\pm$		1		$\exists$					98 100				¥	$\pm$		$\pm$	$\int$		].	E	149 150	$\pm$	E					_	1	]		- The Sand Sand
•						•			•							ę.		•			*															· 4

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here